



URDU Gif Format

صبح صادق کو سمجھنے میں کوتاہی کا ازالہ

در القبح عن درک وقت الصبح

۱۴۲۶ھ

مصنف:

اعلیٰ حضرت، مجدد امام احمد رضا

ALAHAZRAT NETWORK

اعلٰی حضرت نیٹ ورک

www.alahazratnetwork.org

درء القبح عن درك وقت الصبح

۱۳

۵

۲۶

(صبح صادق کو سمجھنے میں کوتاہی کا ازالہ)

www.alahazratnetwork.org

بسم الله الرحمن الرحيم

اللہ رب محمد صلی علیہ وسلم

مسئلہ ۲۶۳ از بازار لال کرتی ٹیمپ میرٹھ مرسلہ شیخ محمد احسان الحق حنفی قادری ۱۴ رمضان ۱۳۲۶ھ
 کیا فرماتے ہیں علمائے دین مبین و مفتیان شرع متین اس باب میں کہ شریعت میں صبح صادق کا کوئی
 کلیہ قاعدہ ہے جس کے ذریعہ سے معلوم ہو جایا کرے کہ صبح صادق فلاں وقت ہوتی ہے، اور آنکھوں سے دیکھنے
 کی کچھ ضرورت نہ ہے یا کوئی حساب اور کلیہ قاعدہ نہیں ہے بلکہ آنکھوں سے دیکھنے ہی پر منحصر ہے، اگر قاعدہ کلیہ
 نہیں ہے تو مفتاح الصلوٰۃ میں جو بحوالہ خزائنہ الروایات لکھا ہے کہ رات کا ساتواں حصہ فجر ہوتا ہے اس کا
 کیا مطلب ہے؟ یتنوا توجروا۔

الجواب

شریعت مطہرہ محمدیہ علی صاحبہا افضل الصلوٰۃ والحقیۃ نے نماز و روزہ و حج و زکوٰۃ و عدت و فاقہ
 طلاق و مدت حمل و ایلا و تاجیل عنین و منہائے حیض و نفاس و غیر ذلک امور کے لیے یہ اوقات مقرر فرمائے

یعنی طلوع صبح و شمس و غروب شمس و شفق و نصف النہار و مشکیں و روز و ماہ و سال ان سب کے اور اک کا مدار رویت پر مشاہدہ پر ہے ان میں کوئی ایسا نہیں جو بغیر مشاہدہ مجر کسی حساب یا قانون عقلی سے مدرک ہو جاتا ، ہاں رویت و مشاہدہ ان سب کے اور اک کا سبب کافی ہے اور یہی اس شریعت عامہ تامہ شاملہ کاملہ کے لائق شان تھا کہ تمام جہان کے لیے اُتری اور اُن میں اکثر وہ ہیں کہ دقائق محاسبات ہیئات و ذریعہ کی تکلیف انہیں نہیں دی جاسکتی ، انا امة امیة لا نکتب ولا نحسب (ہم اُمی اُمت ہیں نہ لکھتے ہیں اور نہ حساب کرتے ہیں۔) فرما کر اپنے تمام غلاموں کے لیے ایک آسان اور واضح راستہ کھول دیا اور ان تمام اوقات کے لیے حکیم رحیم عز جلالہ نے دو کھلی نشانیاں مقرر فرمادیں چاند اور سورج جن کے اختلاف احوال پر نظر کر کے خواص و عوام سب اوقات مطلوبہ بشرعیہ کا ادراک کر سکیں ،

کہا قال تعالیٰ وجعلنا الیل والنهار ایمتین
فجعلنا ایة الیل وجعلنا ایة النهار مبصرة
لتبیتوا فضلا من ربکم ولتعلموا عدد
السنین والحساب وکل شیء فصلناه تفصیلا
وقال تعالیٰ لیستونک عن الاھلة قال ھی
مواقیت للناس والحجج۔ وقال تعالیٰ کلو
واشربوا حتی یتبین لکم الحیط الابیض و
الحیط الاسود من الفجر ثم اتوا الصیام الی
اللیل، وقال صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم
صوموا لربکم واطعوا لربکم ویتہ شہ
مکرو۔ رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم کا ارشاد اقدس ہے : تم چاند دیکھ کر روزہ رکھو اور چاند دیکھ کر
روزہ چھوڑو۔ (ت)

پھر ان میں بعض تو وہ ہیں جن کا یہ صرف رویت پر ہی رہا وہ ہلال ہے کہ انہی اللہ امداد

۳۱۴/۱	آفتاب عالم پریس لاہور	کتاب الصیام	لے سنن ابی داؤد
۱۹۰/۲	سۃ القرآن		سۃ القرآن ۱۲/۱۴
۲۵۶/۱	صحیح بخاری کتاب الصوم قدیمی کتب خانہ کراچی		سۃ القرآن ۱۸۴/۲

لہذا روایت (بیشک اللہ تعالیٰ نے چاند کا مدار رویت پر رکھا ہے) اس کے ظہور و خفاء کے وہ اسباب کثیرہ نامنضبط ہیں جن کے لیے آج تک کوئی قاعدہ منضبط نہ ہو سکا۔ لہذا بطلمیوس نے محبتی میں بائیس متحیرہ خمسہ و کواکب ثوابت کے ظہور و خفاء کے لیے باب وضع کیے مگر رویت ہلال سے اصلاً بحث نہ کی، وہ جانتا تھا کہ یہ قابو کی چیز نہیں، اس کا میں کوئی ضابطہ کلیہ نہیں دے سکتا، بعد کے لوگوں نے اپنے تجارب کی بنا پر اگرچہ لحاظ درجہ ارتفاع یا بعد سوا یا بعد معدل و قوس تبدیل الغروب وغیر ذلک کچھ باتیں بیان کیں مگر وہ خود ان میں بشدت مختلف ہیں اور باوصف اختلاف کوئی اپنے قرار داد پر جازم بھی نہیں جیسا کہ واقف فن پر ظاہر ہے اسی لیے اہل عیت جدیدہ بائیس محض فضول باتوں میں نہایت تدقیق و تعمق کرتے ہیں اور سالانہ المنک میں ہر روز کے لیے قر کے ایک ایک گھنٹہ کا میل و مطالع قرار ہر مہینہ میں آفتاب کے ساتھ اس کے جملہ انظار اجتماع و استقبال و تریع ایمن و الیسر کے وقت دیتے ہیں اور ہر تاریخ پر متحیرات و ثوابت کے ساتھ اس کے قرانات بیان کرتے ہیں مگر رویت ہلال کا وقت نہیں دیتے وہ بھی سمجھے ہوئے ہیں کہ یہ ہمارے بوتے کا نہیں لہذا ہمارے علماء نے تصریح فرمائی کہ اس بارہ میں قول اہل توقیت پر نظر نہ ہوگی، درمختار میں وہ بنانیہ سے ہے: و قول اولی التوقیت لیس بموجبت (اہل توقیت کا قول سبب وجوب نہیں بن سکتا۔ ت) اور باقی وہ ہیں کہ اگرچہ ان کا اصل مدار رویت پر تھا مگر رویت ہی کے تکرر سے تجربہ نے ان کے بارے میں ضوابط کلیہ دیئے جن کا ادراک بے رویت نہ ہو سکتا تھا مگر بعد ادراک وہ قاعدہ مقرر ہو کر وقت کو قوانین علم ہیئات و زج کے ضابطہ میں لے آنا میسر ہوا جس کے سبب ہم پیش از وقت حکم لگا سکتے ہیں کہ فلاں وقت مطلوب شرعی فلاں گھنٹے منٹ سیکنڈ پر واقع ہوگا۔ واقف فن کا وہ حکم لگایا ہوا کبھی خطا نہ کرے گا کہ آخر مدار کا خمس و قمر کی چال پر ہے اور ان کی چال عزیز عظیم نے ایک حساب مضبوط پر منضبط فرمائی ہے۔

قال تعالیٰ الشمس والقمر بحسبان ۵ و ارشاد باری تعالیٰ ہے: سورج اور چاند حساب سے ہیں۔ اور ارشاد درباری ہے: یہ حکم۔ ہے
 قال تعالیٰ ذلک تقدیر العزیز العظیم۔
 زبردست علم والے کا۔ (ت)

۱۶۲/۲	نشر السنۃ ملتان	کتاب الصیام حدیث ۲۶	لہ سنن الدارقطنی
۱۴۸/۱	مجتبائی دہلی	کتاب الصوم	لہ درمختار
			لہ القرآن ۵/۵۵
			لہ القرآن ۳۸/۳۶

تو حساب تو قطعی تھا ہی، جتنی بات کی طرف اسے راہ نہ تھی وہ مکرر رویت نے براہ تجربہ بتا دی اور اب تجربہ و حساب دو قطعیوں سے مل کر حکم قطعی ہمارے ہاتھ آگیا مثلاً طلوع و غروب اگر نجومی مراد ہوتے یعنی مرکز شمس کا افقی حقیقی پر طرفین مشرق و مغرب میں انطباق کہ اُن کے جاننے کے لیے رویت کی کچھ حاجت نہ تھی، شہر کا عرض اور جزر شمس کا میل ہونا ہی اُن کا وقت بتانے کے لیے کافی دوانی ہوتا جس کے ذریعہ سے ہم ہر عرض کے لیے جدول تبدیل النہار تیار کر لیتے ہیں مگر شرع مطہر میں اس طلوع و غروب کا کچھ اعتبار نہیں، طلوع و غروب عرفی درکار ہے یعنی جانب شرق آفتاب کی کرن چمکنا یا جانب غرب کل قرص آفتاب نظر سے غائب ہو جانا اس میں بھی اگر صرف نصف قطر آفتاب کا قدم درمیان ہوتا تو وقت نہ تھی، مرکز عالم سے آفتاب کا ہر جز و مرکز شمسی پر بعد دریافت کر کے ہر روز کے نصف قطر کی مقدار دریافت کر سکتے تھے جس کی جدول المنک میں دی ہوئی ہوتی ہے مگر بالائے زمین ۴۵ میل سے ۵۲ میل تک علی الاختلاف بخارات ہوا وغلیظ کا محیط ہونا اور شعاع بصر کا پہلے اس ملا غلیظ پھر اُس کے بعد ملا رصافی میں گزر کر افقی میں پہنچنا حکیم عزوجل کے حکم سے اشعہ بصریہ کے لیے موجب انکسار ہوا جس کے سبب آفتاب یا کوئی کوکب قبل اس کے کہ جانب شرق افقی حقیقی پر آئے ہمیں نظر آنے لگتا ہے اور جانب غرب با آنکہ افقی حقیقی پر اس کا کوئی کنارہ باقی نہیں رہتا، دیر تک ہمیں نظر آتا رہتا ہے، یہ انکسار ہی وہ چیز ہے جس نے صد ہا موقعتیں کو یحییٰ و تاب میں رکھا اور طلوع و غروب کا حساب ٹھیک نہ ہونے والا اور یہی وہ بھاری عیج ہے جس سے آج کل عام جنتری والوں کے طلوع و غروب غلط ہوتے ہیں اس انکسار کی مقدار مدت دریافت کرنے کو عقل کے پاس کوئی قاعدہ نہ تھا جس سے وہ محتاج رویت نہ رہتی، یاں سالہا سال کے مکرر مشاہدہ نے ثابت کیا کہ اس کی مقدار اوسطاً ۳۴ دقیقہ فلکیہ ہے، اب ضابطہ ہمارے ہاتھ آگیا کہ ان ۳۴ دقیقوں سے اختلاف منظر کے ۹ ثانیہ منہا کر کے باقی پر اس کا نصف قطر شمس زائد کریں، یہ مقدار انحطاط شمس ہوگی یعنی طلوع یا غروب کے وقت آفتاب افقی حقیقی کے اتنے دقیقے نیچے ہوگا، جب قدر انحطاط معلوم ہوئی تو دائرۃ ارتفاع کے اجزاء سے وقت و طالع معلوم کرنے کے قاعدوں نے جو علم ہیأت و زیج میں دے دیے ہیں راہ پائی اور ہمیں حکم لگانا آسان ہو گیا کہ فلاں شہر میں فلاں دن اتنے گھنٹے منٹ سکندریہ آفتاب طلوع کرے گا اور اتنے پر غروب معمول سے زیادہ ہوا میں رطوبت یا کثافت اگرچہ انکسار میں کچھ کمی بیشی لاتی ہے جس کا ادراک تھرمائیٹر اور بیرومیٹر سے ممکن، اور وہ قبل از وقوع نہیں ہو سکتا، مگر یہ تفاوت معتدہ نہیں جس سے عام احکام مطلوبہ شرعیہ میں کوئی فرق پڑے نہ نہی مثیلین و سایہ کا ادراک بھی حساب سے بہت آسان تھا کہ عرض بلد و میل شمس سے اس کا غایۃ الارتفاع پھر جدول سے اتنے ارتفاع کا ظل اصلی معلوم کر کے

اُس پر ایک یا دو مثل بڑھا کر اتنے ظل کے لیے ارتفاع اور اس ارتفاع کے لیے وقت معلوم کر لیتے مگر یہاں بھی اُسی انگسار کا قدم درمیان ہے کہ کوکب جب تک ٹھیک سمت الراس پر نہ ہوا انگسار کے پنے سے نہیں چھوٹ سکتا مگر رویت نے انگسار افقی کلی بتایا اور تناسب سے انگسارات جزئیہ مدارک ہوئے جن کی جدول فقیر نے اپنی تحریرات ہندسہ میں دی ہے اس کے ملاحظہ سے پھر انھیں قوانین نے راہ پائی، اور ہر روز کے لیے وقت عصر پیش از وقوع میں بتانا آسان ہوا، طلوع وغروب شفق کو تو انگسار سے بھی علاقہ نہ تھا کہ اُس وقت آفتاب عیش نگاہ ہوتا ہی نہیں کہ بصر کی شعاعوں کا انگسار لیا جائے وہاں سرے سے عقل کو اس اور اک کی راہ نہ تھی کہ آفتاب افق سے کتنا نیچا ہوگا کہ صبح طلوع کرے گی یا کتنا نیچا جائے کہ شفق ڈوب جائے گی تو پھر رویت ہی کی احتیاج پڑی اور صد ہا سال کے تکرر مشاہدہ نے ثابت کیا کہ آفتاب ان دونوں وقت تقریباً اٹھارہ درجے نیچے ہوتا ہے، یہ وہ علم ہے جو اکثر ہیئت دانوں پر مخفی رہا، رجاء بالغیب باتیں اڑا کیے صبح کاذب کے وقت انحطاط شمس میں مختلف ہوتے، کسی نے سترہ درجہ کہا کسی نے اٹھارہ، کسی نے انیس بتائے، اور مشہور اٹھارہ ہے، اور اسی پر شرح جغتی نے مثنیٰ کی، اور صبح صادق کے لیے بعض نے پندرہ درجہ بتائے ہیں۔ اسے علامہ برجندی نے حاشیہ جغتی میں بلفظ قد قیل نقل کیا اور مقرر رکھا اور اسی نے علامہ خلیل کمالی کو دھوکا دیا کہ وہ دن صبح میں صرف تین درجہ کا فاصلہ بتایا جسے رد المحتار میں نقل کیا اور معتد رکھا، حالانکہ یہ سب ہوسات بے معنی ہیں، شرع مطہر نے اس باب میں کچھ ارشاد فرمایا ہی نہیں، اس نے تو صبح کی صورتیں تعلیم فرمائی ہیں کہ صبح کاذب شرقاً غرباً مستطیل ہوتی ہے اور صبح صادق جنوباً شمالاً مستطیر، اور ہم اُپر کہہ آئے کہ مقدار انحطاط جاننے کی طرف کسی برہان عقل کو راہ نہیں مدار رویت پر ہے، اور رویت مشاہدہ عدل ہے کہ صبح کاذب کے وقت ۱۷ یا ۱۸ یا ۱۹ درجے اور صادق کے وقت ۱۵ درجے انحطاط ہونا اور صادق و کاذب میں صرف تین درجے کا تفاوت ہونا سب محض باطل ہے بلکہ ۱۸ درجہ انحطاط پر صبح صادق ہو جاتی ہے اور اس سے بہت درجے پہلے صبح کاذب، فقیر نے بحشم خود مشاہدہ کیا کہ محاسبات علم ہیئت سے آفتاب ہنوز ۳۳ درجے افق سے نیچا تھا اور صبح کاذب خوب روشن تھی، صبح صادق کے سا لہا سال سے فقیر کا ذاتی تجربہ ہے کہ اس کی ابتداء کے وقت ہمیشہ ہر موسم میں آفتاب ۱۸ ہی درجہ زیر افق پایا ہے، اور صبح کاذب کے لیے جس سے کوئی حکم شرعی متعلق نہ تھا اب تک اہتمام کا موقع نہ ملا، ہاں اتنا اپنے مشاہدہ سے یقیناً معلوم ہوا کہ اُس میں اور صبح صادق میں ۱۵ درجے سے بھی زائد فاصلہ ہے نہ کہ ۳ درجہ، لا جرم برہان شرح مواہب الرحمن پھر شریب اللہ علی الدر پھر البر السعد علی الکثر وغیرہ میں ہے :

البیاض لا ینذهب الا قریبا من ثلث سفیدی، تہائی رات کے قریب ختم ہو جاتی
اللیل^۱ ہے۔ (ت)

یروہی سفیدی مستطیل ہے جسے وہ اپنے ملک میں ہمیشہ تہائی رات کے قریب تک رہتی فرماتے ہیں کما دل علیہ
الحصر (جیسا کہ صحر کا لفظ اس پر دال ہے) اور ظاہر ہے کہ ان بلاد میں رات ۱۴ گھنٹے اور اس سے بھی کچھ زائد
تک پہنچتی ہے جس کی تہائی تقریباً پونے پانچ گھنٹے اور حکم مقابلہ قطعاً معلوم ہے کہ ادھر جتنے حصہ شب تک یہ سفیدی
رہے گی ادھر اتنا ہی حصہ شب کا باقی رہے گا۔ قرآن بیان پر لیا لی شتائیں صبح کا ذب کی
مقدار وہاں پونے پانچ گھنٹے ہوئی، اور معلوم ہے کہ وہاں صبح صادق کی مقدار پونے دو گھنٹے سے زائد نہیں، تو
صبح صادق و کاذب میں تین گھنٹے تک کا فاصلہ ثابت ہوا نہ کہ صرف تین ہی درجے۔ مگر امام زینلی نے تبیین الحقائق
میں فرمایا،

روی عن الخلیل انه قال رأیت البیاض شیخ خلیل سے منقول ہے کہ میں نے محکمہ (اللہ تعالیٰ)
بمکة شرفها الله تعالى ليلة فمما ذهب الا اسے اور بزرگی عطا فرمائے، میں ایک رات سفیدی
بعد نصف الليل^۲ دیکھی تو وہ نصف رات کے بعد ختم ہوئی۔ (ت)

ظاہر ہے کہ محکمہ معظمہ میں وہ سفیدی کہ اسی رات تک رہی، اگر ہو سکتی ہے تو یہی سلطان کی بیاض دراز، ورنہ
محکمہ معظمہ میں اس کی صبح و شفق مستطیل ڈیڑھ گھنٹہ بھی نہیں تو خلیل بن احمد عروسی کی روایت و روایت اگر صبح ہے
اُس دن دونوں صبح میں تقریباً پانچ گھنٹے کا فاصلہ ہو گا یہ بہت بعید ضرور ہے مگر اُس قدر میں شک نہیں کہ
تین درجے کا قول فاسد و مہجور ہے، اور یہیں سے ظاہر ہوا کہ برہان کے اس بیان یا خلیل کی اس روایت کو
در بارہ وقت مغرب مذہب امام معظم رضی اللہ تعالیٰ عنہ کا ذریعہ تضعیف جاننا،

كما وقع عن الطرابلسی فی البرہان فعدال جیسا کہ برہان میں طرابلسی سے ہے، انہوں نے
عن اتباع المحقق ابن الہمام مع شدۃ باتباع محقق ابن الہمام یہاں سے عدول کر لیا حالانکہ
تاسیسہ یہ۔ وہ ان کی شدید اتباع کرتے ہیں (ت)

محض خطا ہے، امام کے نزدیک وقت مغرب شفق ابیض مستطیل تک ہے جو فجر صادق کی نظیر ہے، وہ کبھی ان بلاد
میں تہائی کیا چوتھائی رات تک بھی نہیں رہتی، اور یہ جو اس قدر دیر پا ہے بیاض دراز نظیر صبح کاذب ہے

کو اُسی کی طرح احکام شرعیہ سے یکسر ساقط والی بعض ہذا او نحو منہ او ما التبیین (اس کے بعض یا اس کے مثل کی طرف تبیین میں اشارہ ہے۔ ت)

ثم اقول (پھر میں کہتا ہوں۔ ت) صبح صادق کے لیے ۱۵ درجے انخطاط ہونے کا بطلان اور ۱۸ درجے انخطاط کی صحت اس واقعہ مشہورہ سے بھی ثابت ہے جو فتح القدر و بحر الرائق و درمختار و عامر مکتب معقبہ میں مذکور کہ بلغار سے ہمارے مشائخ کرام کے حضور استفتاء آیا تھا کہ گرمیوں کی چھوٹی راتوں میں ان کو وقتِ عشاء نہیں ملتا اُدھی رات تک شفقِ ابیض رہتی ہے اور وہ ابھی نہ ڈوبی کہ مشرق سے صبح صادق طلوع کر آتی، امام برہان کبیر نے حکم دیا کہ عشاء کی قضا پڑھیں اور امام بقائی و امام شمس اللہ حلوانی وغیرہ نے فرمایا اُن پر سے عشاء ساقط ہے۔ بالجلد اُن راتوں میں وہاں وقتِ عشاء نہ پانا متفق علیہ ہے، اب اگر انخطاط صبح صادق ۱۵ درجے ہوتا تو سال کی سب سے چھوٹی رات یعنی شبِ تحویلِ سرطان میں بھی اُن کو وقتِ عشاء ملتا ایک رات بھی فوت نہ ہوتا نہ کہ راتوں، اس پر دلیلِ سنئے، بلغار کا عرض شمالی ساڑھے انچاس درجے ہے کما فی النزیج السموقندی ثم النزیج الادلوی کی (جیسا کہ سمرقندی اور الوداعی کی زیج میں ہے) اور میل کی یعنی راسِ السرطان کا میل اُس زمانے میں ۲۳° درجے سے کچھ زیادہ تھا کہ اس کی مقدار زمانہ رصدِ سمرقند میں جسے تقریباً پانچ سو برس ہوئے محلِ رہتی یعنی ۲۲° درجے سے ۷۰° تا ۷۵° زیادہ تو زمانہ امام شمس اللہ حلوانی میں جسے پونے نو سو برس گزرے اور بھی زیادہ ہو گا اور طوسی کا رصد مراغہ لیجے تو وہ اپنے ہی زمانہ میں الہ لہ کا رہا ہے یعنی ۲۳ درجے ۳۵ دقیقہ خیر اس کی نہ سنئے اُس پر تجربہ ہوا ہے کہ اعمال میں کچا ہے تو بلحاظِ تقاسب کہ اب الہ لہ یعنی ۲۳° ۴۰' معہ کسُخفیف ہے اُس وقت کا میل الہ لہ بالرفع رکھے یعنی ۲۳° ۳۴' تو وہاں راسِ السرطان کی غایت انخطاط یعنی وقتِ بلوغِ دائرہ نصف اللیل ۱۶ درجے ۵۰ دقیقہ تھی یا تقریباً ۱۷ درجے کہئے اور انخطاط صبح ۱۵ درجے ہے تو قطعاً ہی انخطاطِ شفقِ ابیض ہے کہ جانہین سے تعادل و تناظر ہے اس تقدیر پر بعد مغربِ شمس جب تک افق سے آفتاب کا انخطاط بڑھتے بڑھتے ۱۵ درجہ تک پہنچا امام اعظم کے مذہب میں وقتِ مغرب تھا پھر اس کے بعد جبکہ انخطاط اس سے ترقی کر کے اُدھی رات کو ۱۷ درجے تک پہنچا پھر

عَلَمٌ مِمَّا زِيَجُ نَسْنَدُ ضَمَّا رَكَا هُ يَعْنِي اَتُّهُ سَوَا كِتَابِ لَيْسَ بَحْرِي۔

لے وفاتِ امام حدود ۵۰۰ ہجری میں ہے یعنی ۴۸ یا ۵۲ یا ۶۱ھ میں ۱۲ منہ۔

آدھی رات ڈھلے اُس سے کم ہوتا ہوا پھر ۱۵ درجے رہا اُس وقت صبح ہوئی اُس بیچ میں کہ تقریباً چار بجے انحطاط بدلاً یقیناً اجماعاً وقتِ عشاء تھا تو وقتِ عشاء کیا محسوس ، اور اگر مقدارِ وقت جاننا چاہو تو

عرض شمالی ۴۹° - میل شمالی ۲۲° ۳۳' = ۲۵° ۵۴' بعد کی مفروض ۱۰۵° = ۱۳۰° ۵۴' نصف ۶۵° ۲۸' ۳۰° جیب

۹۶۹۵۸۹۳۶۵ جیب اول و ۱۰۵° - نصف مذکور ۳۹° ۳۱' ۳۰° جیب

۴۰۳۴۸۰۳۴ جیب دوم

۶۱۸۴۲۵۵۶ قاطع عرض پس ۴۰° ۳۴' ۳۰" شروع وقت عشاء

۶۰۳۴۴۶۴۶ قاطع میل ۲۰° ۱۶' ۱۳" شروع وقت صبح

۹۶۹۸۴۸۹۹۶

یعنی رات کے ۱۰ بج کر ۳۳ منٹ ۳۰ سکنڈ پر مغرب ختم ہو گیا اور ایک بج کر ۱۶ منٹ ۲۰ سکنڈ پر صبح شروع ہوئی تو ۲½ گھنٹے سے زیادہ وقت عشاء رہا اور جب اس رات میں جس کا غایۃ الانحطاط یعنی نہایت قلت میں ہے آنسو طویل وقت ملا تو گرمی کی اور راتوں میں کہ انحطاط اس سے بھی زائد ہے اور بھی زیادہ وقت پاتھ آئے گا اور یہ متفق علیہ مسئلہ یقیناً غلط ہو جائے گا ، ہاں جب صبح و شفق کا انحطاط ۱۸ درجے لیجئے تو ۴۹° ۳۰' = ۱۸° ۳۰' + ۳۰° ۳۰' باقی ۱۹° ۳۰' یا تمام عرض ۱۹° ۳۰' نہایت مفروضہ ۱۸° ۳۰' = ۲۲° ۳۰' یعنی جس چیز کا میل شمالی ساڑھے بائیس درجے یا اس سے زائد ہو گا اُس میں ٹھیک آدھی رات کو انحطاط ۱۸ درجے یا اس سے بھی کم ہو گا جو ظہورِ بیاض کے لیے کافی ہے تو تمام رات میں ایک آن کو بھی آفتی مظلم ہو کر وقت عشاء نہ آئے گا اور اب یہ فقط راس السطران ہی پر نہیں بلکہ ۴ درجے جوڑا سے ۱۶ درجے سطران تک یہی حال رہے گا جس کی مقدار ایک مہینہ تین دن بلکہ زائد ہوتی ہکذا ینبغی التحقیق واللہ ولی التوفیق (تحقیق اسی طرح مناسب تھی ، توفیق کا اللہ ہی مالک ہے ۔ ت) اس تمام بیان سے تین باتیں واضح ہوئیں جن سے جواب سوال روشن و مبین :

(۱) اصل مدارِ رویت ہے شارع علیہ الصلوٰۃ والسلام نے اسباب میں کوئی ضابطہ و حساب ارشاد نہ فرمایا نہ عقل صرف مقدارِ انحطاط صبح بتا سکتی تھی ۔

(۲) ہاں رویت نے وہ تجارب صحیحہ دے جن سے قاعدہ کلیہ پاتھ آیا اور بے دیکھے وقت بتانا ممکن و میسر ہوا ۔

(۳) از انجا کہ یہاں جو قاعدہ ہو گا رویت ہی سے مستفاد ہو گا کہ شرع و عقل دونوں ساکت ہیں تو لاجرم لہٰذا یعنی دائرہ نصف النہار بجانب سمت القدم ۱۲ منہ

جو قاعدہ رویت یا اس کے دئے ہوئے قوانین کی مخالفت کرے خود باطل ہونا لازم کہ فرع جب تکذیب اصل کے تو فرع باقرار خود کاذب ہے کہ اس کا پرہیز تھنا، جب یعنی باطل یہ خود باطل، یہ قاعدہ کہ صبح رات کا ساتواں حصہ ہوتی ہے انھیں قواعد باطلہ فاسدہ سے ہے کہ رویت قوانین عظیمہ رویت بالاتفاق اس کے بطلان پر شاہد عدل ہیں۔ واللہ تعالیٰ اعلم

مسئلہ ۲۶۴ از سبکی بصیت قاضی محلہ مسئلہ قاضی ممتاز حسین صاحب ممتاز ۲۰ رمضان ۱۳۱۴ھ
طعام سحری کا جب وقت نہیں رہتا ہے تو در مسجد پر نفاذ بجایا جاتا ہے بعض کہتے ہیں کہ جائز ہے اور بعض کہتے ہیں ناجائز ہے، اس میں کیا حکم ہے؟

الجواب

سحری کا نفاذ اجازت یا ممانعت جمل اصطلاح معروف پر مقرر کیا جائے اجازت ہے کہ کہیں ممانعت نہیں، ورنہ فتی شرح الملتقی میں ہے،

یَنْبَغِي أَنْ يَكُونَ بَوَاقِ الْحَمَامِ يَجُوزُ كَقَرَبِ
الْغُوبَةِ ۱۰
حمام کا ٹوتا جائز ہونا چاہئے جیسا کہ نعت ارہ جائز ہے (ت)

رد المحتار میں ہے،

یَنْبَغِي أَنْ يَكُونَ طَبْلُ السَّحَرِيِّ مِنْ مَصَابِتِ
لَا يَقَاطُ النَّائِمِينَ لِلْحَوَرِ كَبَوَاقِ الْحَمَامِ،
تَامِلٌ ۱۰ واللہ تعالیٰ اعلم۔
بجایا جاتا ہے، غور کیجئے۔ واللہ تعالیٰ اعلم (ت)

مسئلہ ۲۶۵ از کوہ المورہ رانی دھارہ مسئلہ حکیم مولوی خلیل اللہ خاں صاحب سلمہ ۷ ماہ مبارک ۱۳۳۳ھ
سحر و افطار کے نعتے عطا ہوں صاحبزادہ نواب دولہا صاحب مانگتے ہیں، ایک دو منٹ کا تفاوت دیکھ لیا جائے گا۔

الجواب

نعتے بھیجتا ہوں، المورہ اور بریلی میں اس ماہ مبارک میں سحری کا اوسط تفاوت منفی پانچ (۵ -) ہے یعنی اتنے منٹ وقت بریلی سے پہلے ختم ہے اور افطار کا اوسط مثبت ایک (۱ +) یعنی وقت بریلی سے

۱۰ ورنہ فتی علی حاشیہ مجمع الانہر فصل فی المتفرقات من کتاب الکتابۃ دار احیاء التراث العربی بیروت ۵۵۳/۲
۲۴۴/۵ مصطفیٰ البانی مصر کتاب المحظوظ الاباحۃ رد المحتار

سوا منٹ بعد۔ لیکن یہ حساب ہموار زمین کا ہے پہاڑ پر فرق پڑے گا، اور وہ فرق بتفاوت بلندی متفاوت ہوگا، اگر دو ہزار فٹ بلندی ہے تو غروب تقریباً چار منٹ بعد ہوگا، اور طلوع اسی قدر پہلے، لہذا جب تک یہ نہ معلوم ہو کہ وہ جگہ کس قدر بلند ہے جواب نہیں دے سکتا۔ اگر کسی دن کے طلوع یا غروب کا وقت صحیح گھڑی سے دیکھ کر نکھو تو میں اس سے حساب کروں کہ وہ جگہ کتنی بلند ہے۔ واللہ تعالیٰ اعلم

مسئلہ از سہادر ضلع ایبٹہ مرسلہ سید فردوس علی صاحب ۲۱ رمضان المبارک ۱۳۲۸ھ

بعد آداب و متنائے قدسوسی گزارش ہے کہ ۵ رمضان شریف یوم شنبہ مطابق ۱۰ ستمبر کو افطار روزہ ایک مسجد میں ریلوے ٹائم سے پونے سات بجے روزہ افطار کیا جاتا تھا آپ مطلع فرمائیے کہ انیس روزہ ریلوے ٹائم سے کس قدر فرق ہے، زیادہ حد آداب فقط

الجواب

سہادر میں جس کا عرض شمالی الگرم ۲۸° اور طول شرقی ۷۳° ۵۸' ہے پنجم ماہ مبارک روز شنبہ مطابق ۱۰ ستمبر ۱۹۱۰ء کو غروب آفتاب ریلوے صحیح وقت سے چھ بج کر سو اچھبیس منٹ پر ہوا تو وہ گھڑی جس کے سارے چیمہ پر افطار کیا گیا اگر صحیح تھی روزہ بے تکلف ہو گیا کہ غروب کو پونے چار منٹ گزر چکے تھے اس سے پہلے جو پونے سات پر افطار کرتے تھے خلاف سنت تھا افطار میں اتنی تاخیر محروم ہے ریلوے وقت سہادر کے اپنے وقت سے چودہ منٹ اٹھائیس سکندیر ہے واللہ سبحانہ و تعالیٰ اعلم۔

مسئلہ از آلہ آباد صدر بازار محمد شمس الدین صاحب ۱۹ رمضان ۱۳۳۱ھ

کیا فرماتے ہیں علمائے دین اس مسئلہ میں کہ ایک شخص امام مسجد ہے اور سب لوگ روزہ اُس کی اذان سے افطار کرتے ہیں اور وہ دیر سے افطار کا حکم دیتا ہے یہاں تک کہ کئی مرتبہ آزمایا گیا ہے کہ تارا نکل آیا بلکہ اس کو تارا دکھا بھی دیا گیا پس پر بھی اس نے کہا کہ ابھی دو منٹ کی دیر ہے تو اس حالت میں کچھ روزہ میں نقص تو واقع نہیں ہوتا ہے؟ اگر کوئی واقع ہوتا ہے تو کیا کرنا چاہیے؟

الجواب

جب آفتاب تمام و کمال ڈوبنے پر یقین ہو جائے فوراً روزہ کی افطار سنت ہے، حدیث میں فرمایا:

لا تزال امتی بخیر ما عجلوا الفطر و اخروا
السحور۔
ہمیشہ میری اُمت خیر سے رہے گی جب تک افطار
میں جلدی اور سحری میں دیر کریں۔

لے مسند احمد بن حنبل روایات البوز دار الفکر بیروت ۱۴۰/۵

مگر اتنی جلدی جائز نہیں کہ غروب مشکوک ہو اور افطار رکے یا سحری میں اتنی دیر لگائے کہ صبح کا شک پڑ جائے اور تارے کی سند نہیں بعض تارے دن سے چمک آتے ہیں، ہاں ستاروں کے سوا جو کہ اکب ہیں وہ اکثر ہمارے بلد میں غروب آفتاب کے بعد چمکتے ہیں اگر ان ستاروں میں سے کوئی ستارہ چمک آتا ہے اور پھر وہ افطار نہیں کر دیتا اور دو منٹ کی دیر بتاتا ہے تو یہ رافضیوں کا طریقہ ہے، اور بہت محرومی و بے برکتی ہے، اُسے توبہ کرنی چاہئے واللہ تعالیٰ اعلم اس صورت میں مسلمان اس پر نہ رہیں جب غروب پر یقین ہو جائے افطار کریں۔ واللہ تعالیٰ اعلم۔

مسئلہ ۲۶۵ از کوہ المورہ رانی دھارہ مسئلہ حکیم مولوی خلیل اللہ صاحب سلمہ، ماہ مبارک ۳۳ ۱۳۷۱
بعد از اہدائے سلام سنت الاسلام و لوازم آداب تسلیمات خدیوانہ معروض خدمت فیض درجت آنکہ والا نامہ گرامی بشرف صدور لایا، مفروض ممتاز فرمایا، کل اس کوٹھی کی بلندی دریافت کی گئی، بلندی دریافت کرنے کا ایک آلہ ہوتا ہے جو سطح سمندر سے جس قدر بلند ہو وہ بتاتا ہے، ایک چھوٹا سا آلہ ہے جو کہ چھوٹی سی ڈبیر کی طرح ہوتا ہے مثل گھڑی کے گول، اس میں سونے ہوئی ہے جو کہ بلندی کے نمبروں پر گشت کرتی ہے غرض وہ کل دیکھا گیا اس کے ذریعہ سے ذیل کی بلندی دریافت ہوئی، پانچ ہزار پانچ سو پچاس فٹ سطح آب سے بلندی ہے اس لیے صاحبزادہ نواب دولہا صاحب نے مجھ سے فرمایا کہ اب کچھ بھیجو کہ اس حساب سے کیا وقت نکلتا ہے، لیکن یہ بلندی اس وقت ٹھیک وقت بتا سکتی ہے جبکہ یہ جگہ ہمارا جو یہاں شرقاً و غرباً پہاڑ ہے جس باعث سے طلوع و غروب مقدم ہوتا ہے اور یہ ٹیکری پہاڑ جو کہ غربی جانب ہے ہم سے تین سو یا چار سو فٹ بلند ہے اور شرقی جانب کا پہاڑ غالباً چھ سو فٹ ہوگا اور شمالی جانب پندرہ روزہ کے راستہ پر برف کا پہاڑ نظر آتا ہے جس پر شعاع آفتاب کی بہت پہلے پڑتی ہے اور مطلع صاف ہو تو اس کی چمک یہاں پر بخوبی نظر آتی ہے اور قریب کے پہاڑوں پر کہیں شعاع نہیں ہوتی اور لوگ نماز پڑھتے ہوئے ہیں اور شرق و غرب جو پہاڑ ہے اس پر بھی المورہ ہی کی آبادی ہے، سب طرف مکانات بنے ہوئے ہیں اور اس کوٹھی سے اور خاص شہر یعنی بازار سے چنداں تفاوت نہیں، اب اگر ایک ہزار فٹ پر دو منٹ بڑھا جائیں تو گیارہ منٹ اور سو امانٹ طول یا عرض بلد کا کل سوا بارہ منٹ جمع کرنا پڑیں گے جس حساب سے آج کا افطار ۲۳ منٹ پر ہونا چاہئے (۱۱ + ۱۲ = ۲۳) لیکن میرے خیال میں ۲۰ منٹ سے پیشتر ہی مشرق سے سیاہی نمودار ہو جاتی ہے لیکن مغربی بادلوں میں خوب سرخی اور چاروں طرف کسی قدر بادلوں پر سرخی پائی جاتی ہے، چونکہ صاحبزادہ صاحب موصوف کو تحقیقی مطلوب ہے اس لیے خاکسار نے یہاں کی مجموعی کیفیت گزارش کر دی امید کہ جواب با صواب سے ممتاز فرمایا جائے، رام پور سے جو نقشے آئے ہیں ان میں اس نقشے کے حساب

سے تین چار منٹ کا بکلی ہے یعنی غروب چار منٹ مؤخر ہے۔

الجواب

وعلیکم السلام ورحمۃ اللہ وبرکاتہ، شرقي غربي پہاڑوں کے سبب تاخر طلوع و تغرب معتبر نہیں، وہ دیوار پائے مکان کی مثل ہیں، نہ وہ شعاعیں کہ کوہ برف پر پڑ کر روشنی دیتی ہیں کچھ قابل لحاظ نہیں جبکہ وہ پہاڑ اس سے بلند تر ہو وہ شب کی چاندنی کے مثل ہیں کہ چاند پر شعاع شمس بھی پڑ کر روشنی پیدا ہوتی ہے۔ نہ یہاں اربعہ تناسب ہے کہ دو ہزار فٹ پر چار منٹ تھے تو ہزار پر دو اور ساڑھے پانچ ہزار پر گیارہ ہوں بلکہ یہاں تزايد علی سبیل التناقص ہے، ہر بلندی پر جو تفاوت ہے اس سے دو چند ہو دو چندان ہوگا مثلاً سو فٹ بلندی پر ۱۰ دقیقے نیچے گرنا ہے اور ہزار فٹ پر صرف ۳۳ دقیقے، نہ کہ ۱۰ کا دس گنا، اور چار ہزار فٹ پر ایک درجہ سات دقیقے، نہ کہ ۳۳ کا چوگنا کہ دو درجے چوگنا دقیقے، یعنی اس سے دو چندان ہوگا کہ ۱۰ دقیقے کا چالیس گنا کہ پورے سات درجے ہونا و حق علیٰ ہذا (اور اس پر قیاس کرو۔ ت) ۵۵۵ فٹ بلندی پر میں نے حساب کیا افقی ایک درجہ ۱۹ دقیقے، ۱۰ ثانیے گرا جس کے سبب شروع ماہ مبارک میں کہ تقویم سنطائی کے ۲۰ درجے پر تھی، طلوع و غروب المورثہ میں ہمارے زمین کے اعتبار سے ۶ منٹ ۷۴ سکنڈ تفاوت تھا یعنی طلوع شمسی اس قدر پہلے اور غروب اس قدر بعد اور آخر ماہ مبارک میں کہ تقویم اسد کے ۱۸ پر ہوگی تفاوت ۶ منٹ ۲۵ سکنڈ ہوگا، یہ ۲۲ سکنڈ کا فرق تفاوت میل شمسی کے باعث ہے، غرض اوّل خسار رمضان حال میں ساڑھے چھ منٹ، تو یہ فرق سمجھئے اور سو امانٹ بلحاظ عرض و طول مجموع پونے آٹھ منٹ وقت افطار ربیٰ پر بڑھیں گے جس میں احتیاطی منٹ بھی شامل ہیں۔ ۱۳ ماہ مبارک مطابق ۷ جولائی کی نسبت جو تم نے ۱۲ منٹ بڑھائے ۷ بڑھاؤ (۱۲ + ۰۴ = ۱۹) وہی بات آگئی جو تم نے لکھی کہ میرے خیال میں منٹ سے پہلے ہی مشرق سے سیاہی نمودار ہو جاتی ہے۔ ایک راپور کیا ہندوستان بھر کے نقشوں کی بایں معنی قدر کرنا ہے یا نہیں جانتا کہ وہ یہ چارے اپنے گمان میں تو اچھا سمجھ کر کرتے ہیں، اگرچہ یہ فتویٰ ہے اور بے علم فتویٰ سخت حرام ہے۔ واللہ تعالیٰ اعلم۔

مسئلہ ۶۹ از اردو نگلہ ڈاک خانہ اچھنیر ضلع اگرہ محمد صادق علی خاں صاحب رمضان ۱۳۳۰ھ

(۱) روزہ افطار کرنا کس چیز سے مسنون ہے؟

(۲) رمضان مبارک میں روزہ افطار کرنے کے بعد مغرب نماز پڑھ کر بہت سے آدمی جمع ہو کر حق پیتے ہیں جس سے بیہوش ہوتے ہیں کچھ خبر نہیں رہتی، ہاتھ پیروں میں ریشہ ہو جاتا ہے، آیا یہ حالت شرعاً سکریں ہے یا نہیں؟ ایسا حق پینا جائز ہے یا نہیں؟ بینوا تو جروا۔

انہ بلغہ ان النبی صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم
 کان اذا افطر قال اللهم لك صمت وعلى رزقك
 افطرت فحمل افطر على معنى ارادة الاقفا
 وصرف عن الحقيقة من دون حاجة اليه
 وذا لا يجوز وھكذا فی افطرت۔

کہ رسالتنا صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم افطار کے وقت
 یہ دعا پڑھتے "اے اللہ! میں نے تیری رضا کی خاطر
 روزہ رکھا، تیرے رزق پر افطار کیا" تو یہاں افطر
 سے مراد ارادۃ افطار لینا اور حقیقی معنی سے
 بے ضرورت اعراض کیے گئے ہیں حالانکہ یہ جائز نہیں اور
 اسی طرح کا معاملہ "افطرت" میں ہے (ت)

مولانا علی قاری علیہ الباری مرقاة شرح مشکوٰۃ میں فرماتے ہیں،
 (کان اذا افطر قال) ای دعا وقال ابن المذک
 ای قوا بعد الافطار الخ۔ واللہ تعالیٰ اعلم۔
 (جب افطار کرتے تو کہتے) یعنی دعا کرتے ابن المذک
 نے کہا کہ افطار کے بعد یہ دعا پڑھتے تھے الخ۔ واللہ
 تعالیٰ اعلم (ت)

www.alahazratnetwork.org

۳۲۲/۱	آفتاب عالم پریس لاہور	باب القول عند الافطار	لے سنن ابی داؤد
۲۵۸/۳	مکتبہ امدادیہ ملتان	کتاب الصوم مسائل متفرقة	لے مرقاة شرح مشکوٰۃ